Docket No.: 20793/0205087-US0

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:
Frank Olschewski et al.

Application No.: 10/597,555

Confirmation No.: 2730

Filed: July 28, 2006

Art Unit: N/A

For: MICROSCOPE SYSTEM AND METHOD FOR SHADING CORRECTION OF LENSES PRESENT IN THE MICROSCOPE SYSTEM Examiner: Not Yet Assigned

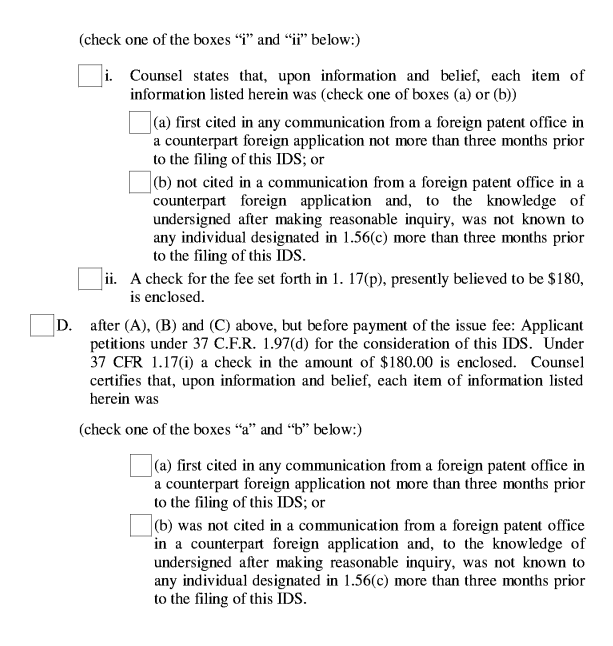
INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT (IDS)

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

This Information Disclosure Statement is submitted in accordance with 37 C.F.R. 1.97, 1.98, and it is requested that the information set forth in this statement and in the listed documents be considered during the pendency of the above-identified application, and any other application relying on the filing date of the above-identified application or cross-referencing it as a related application.

	1. This IDS should be considered, in accordance with 37 C.F.R. 1.97, as it is filed: of the boxes A-D)
A.	within three months of the filing date of the above-identified national application or within three months of the entry into the national stage of the above identified national application
x B.	before the mailing date of a first office action on the merits, or a first office action after filing a request for continued examination.
C.	after (A) and (B) above, but before final rejection or allowance, and Applicants have made the necessary statement in box "i" below or paid the necessary fee in box "ii" below.



2. In accordance with 37 C.F.R. 1.98, this IDS includes a list (e.g., form PTO/SB/08) of all patents, publications, or other information submitted for consideration by the office, either incorporated into this IDS or as an attachment hereto. A copy of each document listed is attached, except as explained below.

(check boxes A, B and/or C and fill in blanks, if appropriate.)

attached sheet.

4.	English	planation of re n language (seal rules; 1135 (e reply t	o Comment	•		
5.		information	_	provided	for	the	examiner's

[A/An International Search Report, dated <u>April 6, 2005</u>, which issued during the prosecution of International Application No. PCT/EP2004/053659 which corresponds to the present application.]

6. In accordance with 37 C.F.R. 1.97(g) and (h), the filing of this IDS should not be construed as a representation that a search has been made or that information cited is, or is considered to be, material to patentability as defined in §1.56 (b), or that any cited document listed or attached is (or constitutes) prior art. Unless other-wise indicated, the date of publication indicated for an item is taken from the face of the item and Applicant reserves the right to prove that the date of publication is in fact different.

Early and favorable consideration is earnestly solicited.

The Commissioner is authorized to charge any deficiency of up to \$300.00 or credit any excess in this fee to Deposit Account No. 04-0100.

Dated: November 9, 2006 Respectfully submitted,

Electronic signature: /Flynn Barrison/
Flynn Barrison
Registration No.: 53,970
DARBY & DARBY P.C.
P.O. Box 5257
New York, New York 10150-5257
(212) 527-7700
(212) 527-7701 (Fax)
Attorneys/Agents For Applicant

PTO/SB/08A/B (09-06)
Approved for use through 03/31/2007. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Sub	stitute for form 1449/PTO			Complete if Known			
				Application Number 10/597,555-Conf. #2730			
INFORMATION DISCLOSURE		Filing Date	July 28, 2006				
S	STATEMENT BY APPLICANT		First Named Inventor	Frank Olschewski			
		Art Unit	N/A				
(Use as many sheets as necessary)		Examiner Name Not Yet Assigned					
Sheet	1	of	1	Attorney Docket Number	20793/0205087-US0		

			U.S. PA	TENT DOCUMENTS	
Examiner	Cite	Document Number	Publication Date	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
Initials*	No.1	Number-Kind Code ² (if known)	MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
	AA*	US-6,355,919	03-12-2002	Engelhardt et al.	
	AB*	US-20030016301-A1	01-23-2003	Aizaki et al.	
	AC*	US-20020030883-A1	03-14-2002	Adachi et al.	
	AD*	US-5,749,830	05-12-1998	Kaneko et al.	
	AE*	US-4,678,900	07-07-1987	Nishioka et al.	

FOREIGN PATENT DOCUMENTS							
Examiner Initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document Country Code ³ -Number ⁴ -Kind Code ⁵ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear		
	BA	WO-02/05549	01-17-2002	3dv Systems Ltd et al.			
	BB	DE-1903348	09-03-1970	Siemens Ag			

*EXAMNER: hitial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. * CITE NO.: Those application(s) which are marked with an single asterisk (*) next to the Cite No. are not supplied (under 37 CFR 1.98(a)(2)(iii)) because that application was filed after June 30, 2003 or is available in the IFW. * Applicant's unique citation designation number (optional). * See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. * Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). * For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. * Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible. * Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

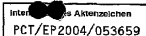
		NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T²

^{*}EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Examiner	Date	
Signature	Considered	

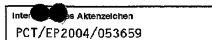
¹Applicant's unique citation designation number (optional). ²Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

INTERNATIONAL FORECHERCHENBERICHT



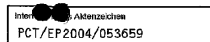
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02B21/36 H04N5/235		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nalionalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfetoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G02B H04N	cie)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorieº	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/05549 A (3DV SYSTEMS, LTD; ORI, J; YAHAV, GIORA) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 6, Zeilen 11-28	BRAUN,	1-4, 17-21
	Seite 7, Zeilen 13-21 Seite 12, Zeilen 6-15 Seite 13, Zeile 7 - Seite 14, Zei Seite 15, Zeile 28 - Seite 16, Ze	eile 23	
	Seite 21, Zeile 27 - Seite 22, Ze Seite 23, Zeilen 14-16 Seite 25, Zeile 19 - Seite 26, Ze Abbildungen 3,4		
Α	US 2003/016301 A1 (AIZAKI SHINICH AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0050! Absätze '0099! – '0112! Abbildungen 9,12	HIRO ET	1,17
	Name i Angles and proper	,	·
		·/	
1 " anto	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n	: Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusethen ist Dokument, das jedoch enst am oder nach dem internationalen	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolldiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	l worden list und mit der r zum Verständnis des der
Anmei "L" Veröffer schein andere	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genamilen Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich orfinderischer Tätigkelt bezubend betre	ichtet werden
soll od ausget "O' Veröffe eine B "P" Veröffer	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) nillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Mildhung die vor dem internationalen. Annehmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tättgl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	elt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
2!	9. März 2005	06/04/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mollenhauer, R	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT



		PCI/EP20	04/053659
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/030883 A1 (ADACHI SADASHI ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14) Absätze '0001! - '0004! Absätze '0015! - '0020! Absätze '0025!, '0026! Absatz '0078! Abbildung 9		1,17
A	DE 19 03 348 A1 (SIEMENS AG) 3. September 1970 (1970-09-03) das ganze Dokument		1,17
A	US 6 355 919 B1 (ENGELHARDT JOHANN) 12. März 2002 (2002-03-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1,17
A	US 5 749 830 A (KANEKO ET AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Spalte 24, Zeile 48 - Spalte 25, Zeile 42 Spalte 33, Zeile 31 - Spalte 34, Zeile 67		1,17
A	US 4 678 900 A (NISHIOKA ET AL) 7. Juli 1987 (1987-07-07) Spalte 2, Zeile 24 - Spalte 3, Zeile 3		1,17

INTERNATIONALES CHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0205549	A	17-01-2002	US WO US	6445884 0205549 2001 0 55482	A1	03-09-2002 17-01-2002 27-12-2001
US 2003016301	A1	23-01-2003	JP	2001292369	Α	19-10-2001
US 2002030883	A1	14-03-2002	JP	2002090654	A	27-03-2002
DE 1903348	A1	03-09-1970	KEI	VE		
US 6355919	B1	12-03-2002	WO DE EP JP	9942885 19906763 0978009 2001522479	A1 A2	26-08-1999 31-08-2000 09-02-2000 13-11-2001
US 5749830	A	12-05-1998	JP JP JP JP JP	7155291 3285265 7155292 7222712 3487933 7204156	B2 A A B2	20-06-1995 27-05-2002 20-06-1995 22-08-1995 19-01-2004 08-08-1995
US 4678900	A	07-07-1987	JP JP	6085022 61018915	_	26-10-1994 27-01-1986